



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

FEBRERO 2014

COMENTARIO

El pasado mes de Febrero de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 23 l/m² (en zonas del Centro y Este de Ávila) y 450 l/m² (en la Sierra de los Ancares-León). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 61 y 118 l/m² (entre 55 y 116 l/m² el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en el Noroeste y Suroeste de Castilla y León, así como en zonas de la Cordillera Cantábrica, donde se han superado los 200 l/m². En toda la franja Oeste, Norte y en el Sistema Ibérico, también se han registrado valores que rebasan los 100 l/m². Las precipitaciones menos importantes corresponden al extremo Sureste de Soria y a las zonas de Meseta del Sur de Valladolid y Noreste de Ávila.

Según la distribución de las precipitaciones y con carácter prácticamente generalizado, el mes tiene una calificación de MUY HÚMEDO en todo el territorio de Castilla y León, salvo en el Este de Soria donde el mes ha sido HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales:

- El primero sucedió entre los días 1 y 15, continuación del último episodio del mes anterior. Por su duración y por su extensión es el que matiza el valor mensual y su reparto en el territorio. Es en este periodo cuando se registran las mayores nevadas de todo el invierno, con valores que superan los 50 l/m² en forma de nieve en la Cordillera Cantábrica y algunas zonas del Sistema Central. Se observa la presencia de nieve en cotas superiores a 500 m.
- El segundo ocurrió el día 20, con carácter generalizado pero de precipitaciones débiles.
- El último episodio transcurrió a partir del día 23, también de carácter generalizado, si bien en zonas de meseta no se superan los 15 l/m² y sólo se rebasan los 50 l/m² en zonas de la Cordillera Cantábrica. También se registran algunas nevadas, destacando las del día 25, en cotas superiores a 800m.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2013, los valores más altos corresponden a la franja Norte, extremo Oeste y el Suroeste, llegando a superar en el extremo Noroeste los 1.000 l/m². En gran parte de la Meseta y en el Sureste de la Comunidad los valores no superan los 400 l/m². En general la precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL, exceptuando el extremo oriental de la provincia de Soria, donde se han registrado valores de carácter NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Febrero ha tenido un carácter NORMAL en general, si bien con valores que se pueden calificar como ligeramente CÁLIDOS en zonas de montaña y ligeramente FRÍOS en zonas de meseta.

El carácter de las temperaturas máximas y mínimas ha tenido un comportamiento desigual. Las mínimas han estado en torno a los valores normales y con algunos periodos, sobre todo en la primera quincena, en los que se han superado sus valores esperados para estas fechas (se destacan los registrados el día 13, con temperaturas mínimas que rebasan hasta en 6°C

el promedio), con lo que de media, el mes ha tenido temperaturas mínimas valoradas como superiores a lo normal. Sin embargo, las temperaturas máximas han registrado valores inferiores a la media, salvo en fechas puntuales (sobre todo el día 6 y el día 14).

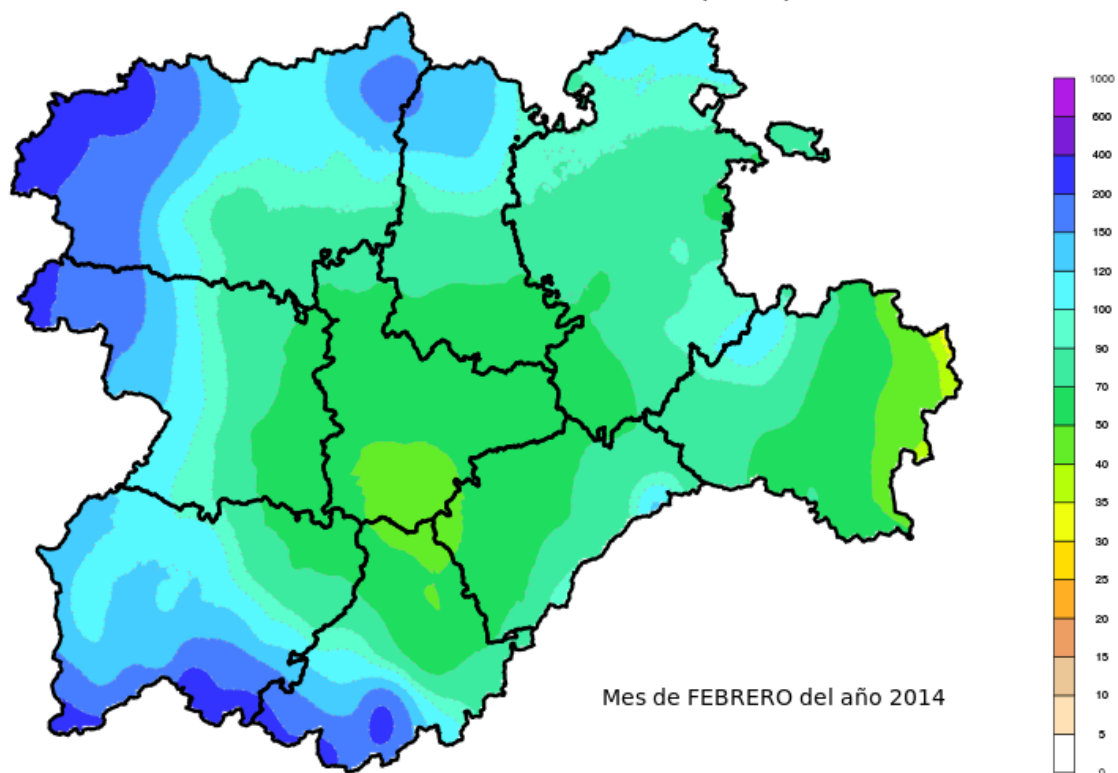
Una de las características que definen este pasado mes de Febrero es el hecho de que se registran importantes ascensos y descensos térmicos en días consecutivos, sobre todo en la primera quincena, siendo más estables los valores registrados en los últimos quince días del mes. En León el día 12 se registra una máxima de 2,4 °C y al día siguiente la temperatura alcanza los 11,2 °C. En las mismas fechas la temperatura mínima en Ávila pasa de -2,6 °C a 5,5°C.

El promedio de días de helada es de 14 días, algunas de ellas de carácter moderado. Solamente en algunas zonas del Valle del Duero (a partir de Valladolid), y en zonas del Sur y Suroeste de la Comunidad el número de días de helada ha sido inferior a 10, con periodos muy cortos libres de helada (destacando los días 13 y 14).

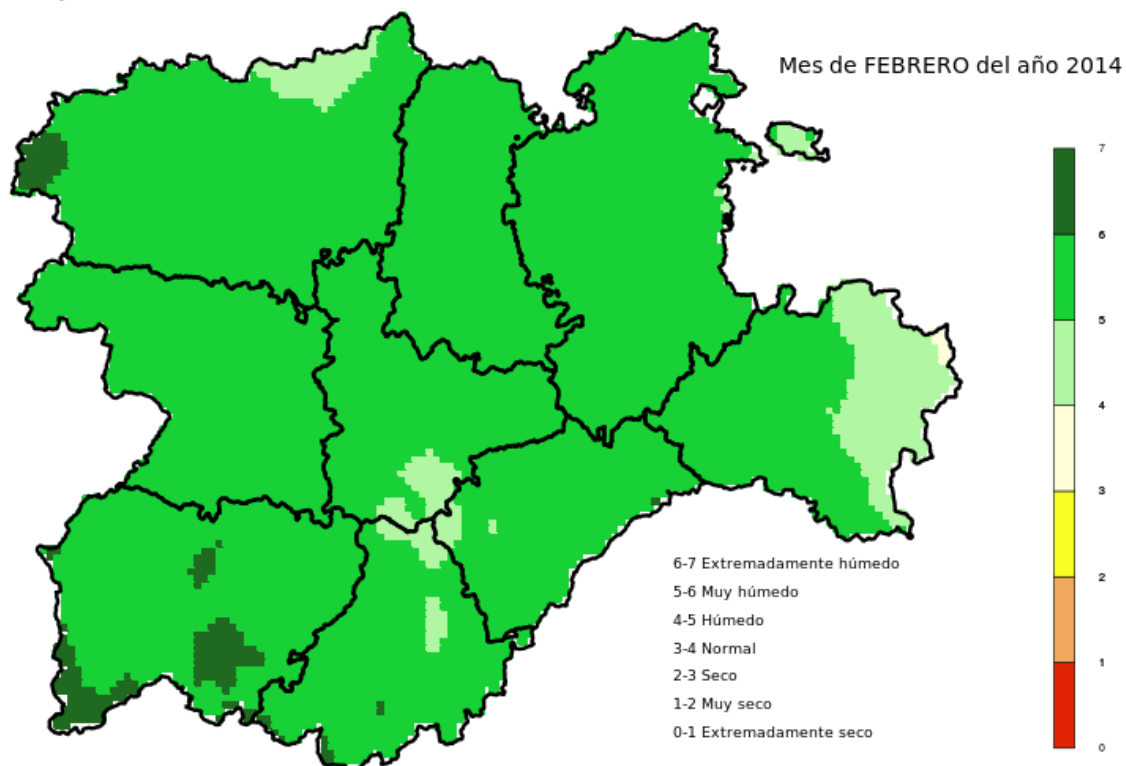
Se da la circunstancia de que este mes de Febrero ha tenido una temperatura media inferior a la registrada en el pasado mes de Enero (0,9 °C). En los últimos tres años se han venido registrando valores de temperatura media en Febrero más bajos a los registrados en el mes anterior (en 2013 la diferencia fue de 0,7 °C y en 2012 de 1,1 °C)..

Se destaca también de este mes las rachas máximas de viento registradas en distintos episodios, algunas de ellas de carácter muy fuerte, llegando a sobrepasar de manera puntual los 120 Km/h..

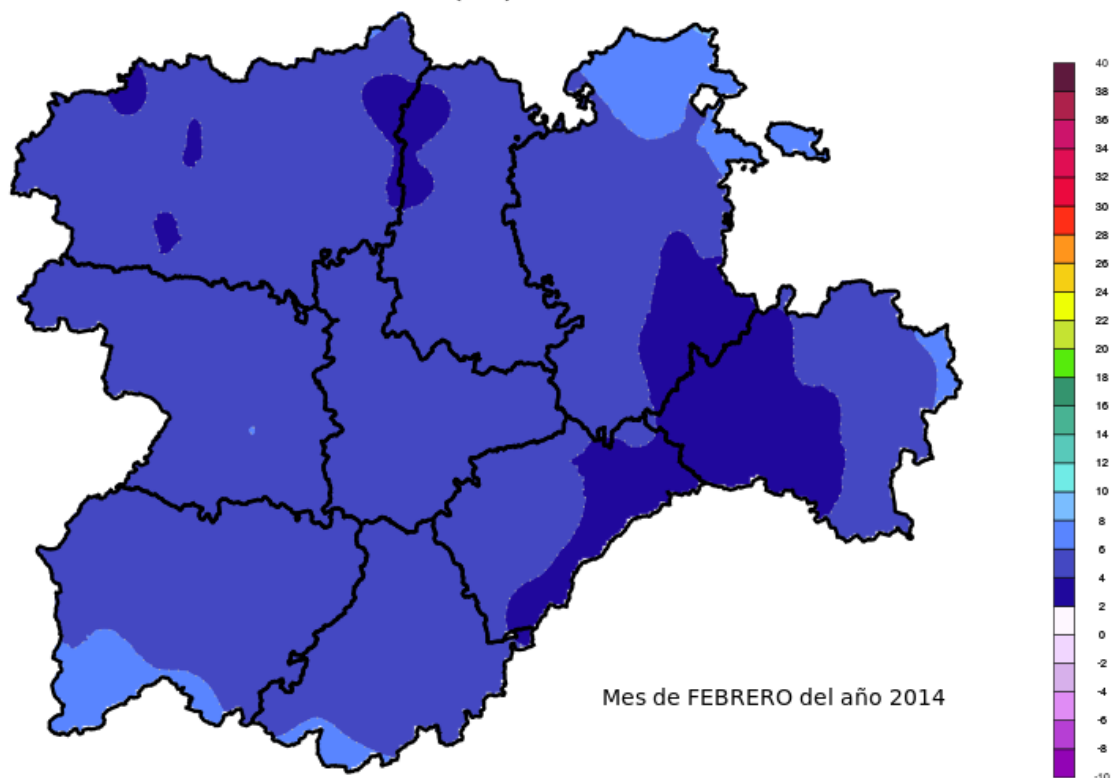
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



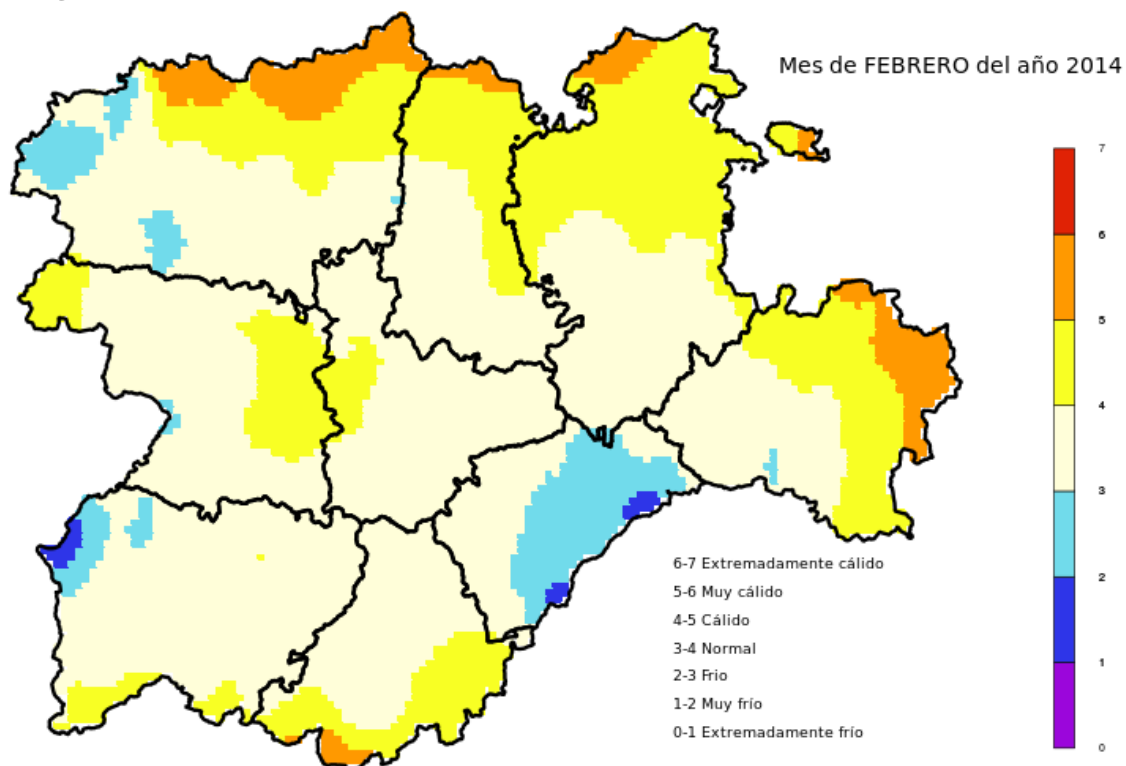
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



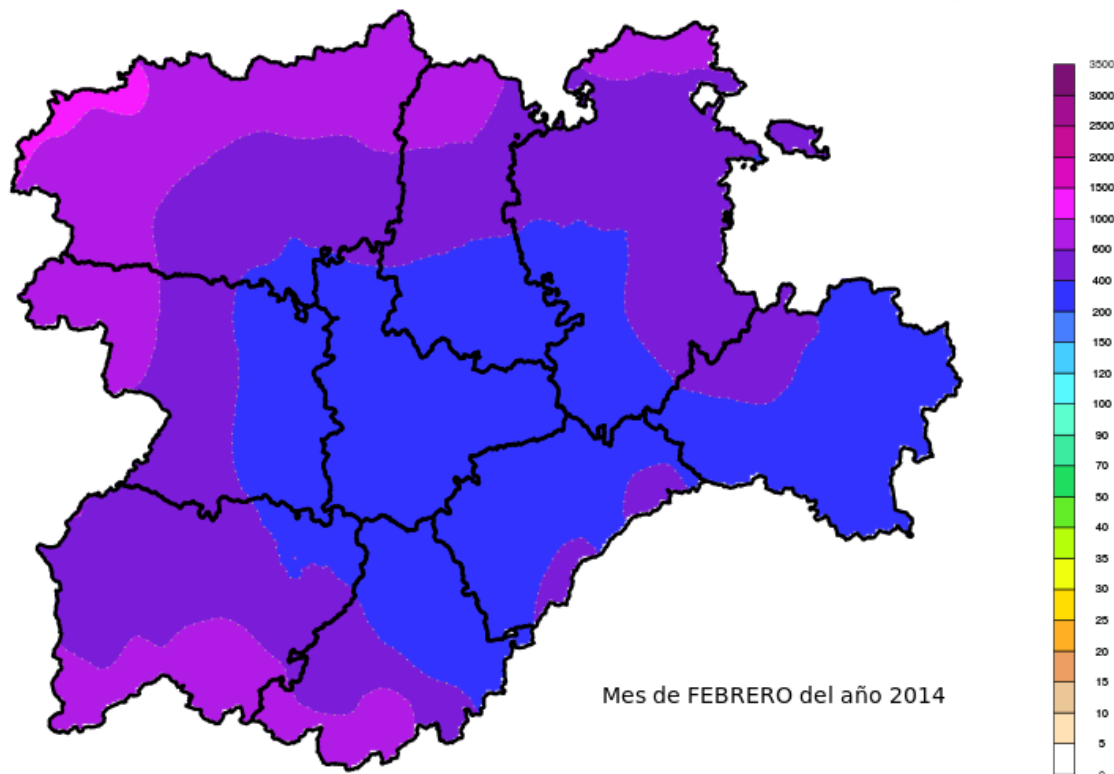
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



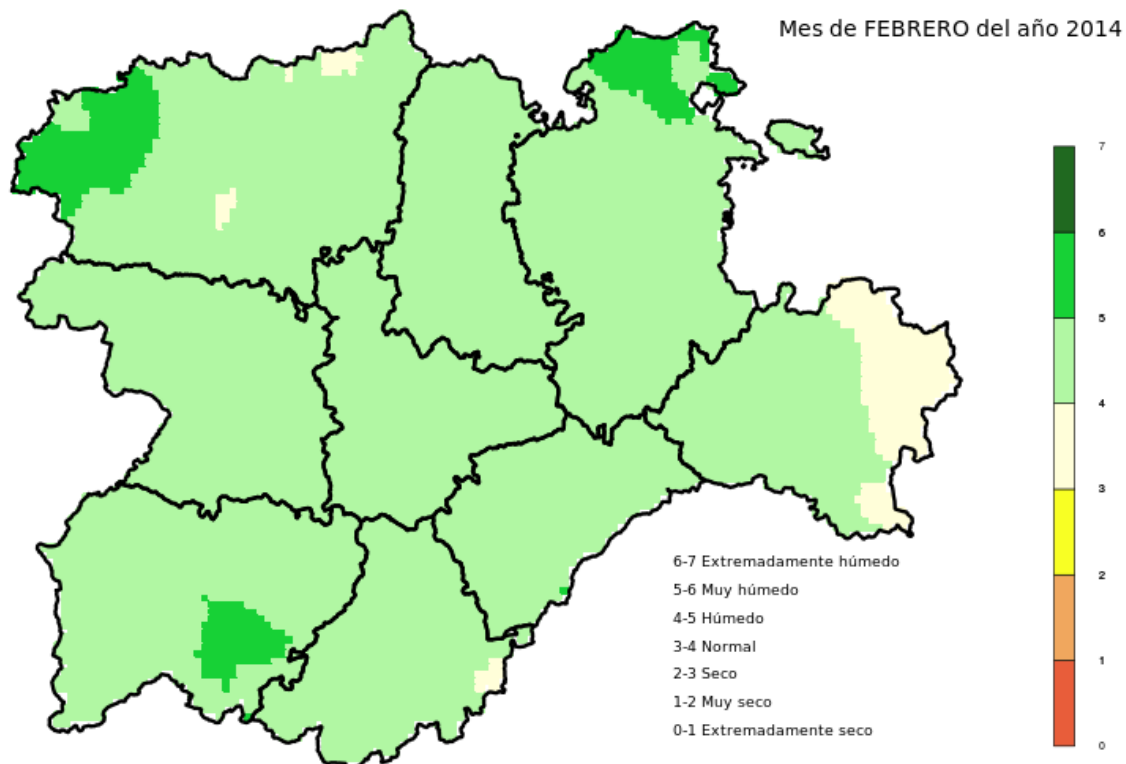
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



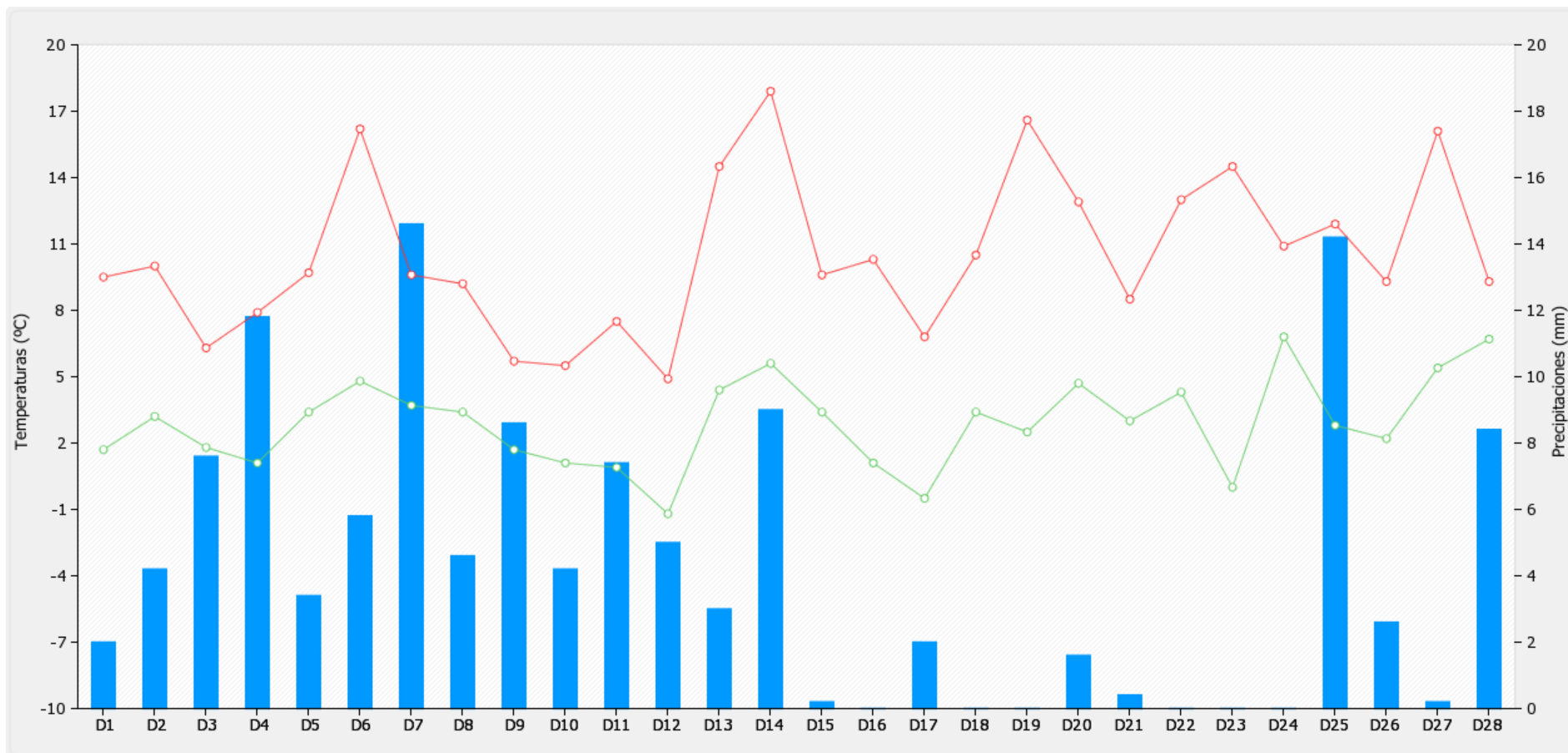
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

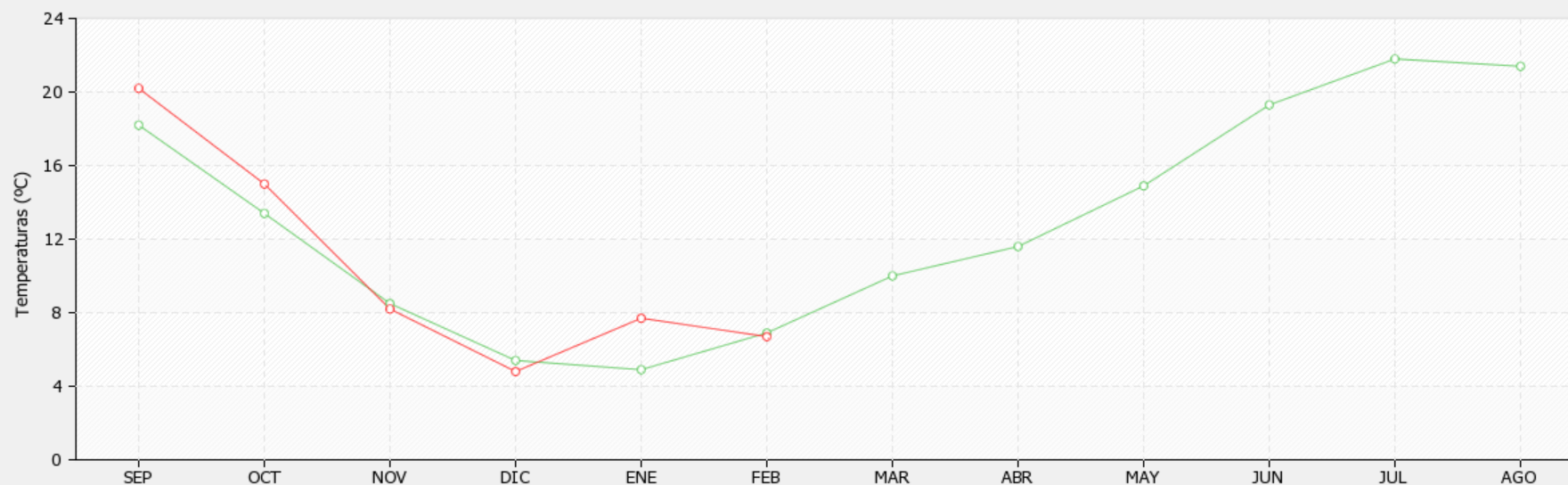
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	2	4.2	7.6	11.8	3.4	5.8	14.6	4.6	8.6	4.2	7.4	5	3	9	0.2	0	2	0	0	1.6	0.4	0	0	0	14.2	2.6	0.2	8.4
T. máx	9.5	10	6.3	7.9	9.7	16.2	9.6	9.2	5.7	5.5	7.5	4.9	14.5	17.9	9.6	10.3	6.8	10.5	16.6	12.9	8.5	13	14.5	10.9	11.9	9.3	16.1	9.3
T. mín	1.7	3.2	1.8	1.1	3.4	4.8	3.7	3.4	1.7	1.1	0.9	-1.2	4.4	5.6	3.4	1.1	-0.5	3.4	2.5	4.7	3	4.3	0	6.8	2.8	2.2	5.4	6.7





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

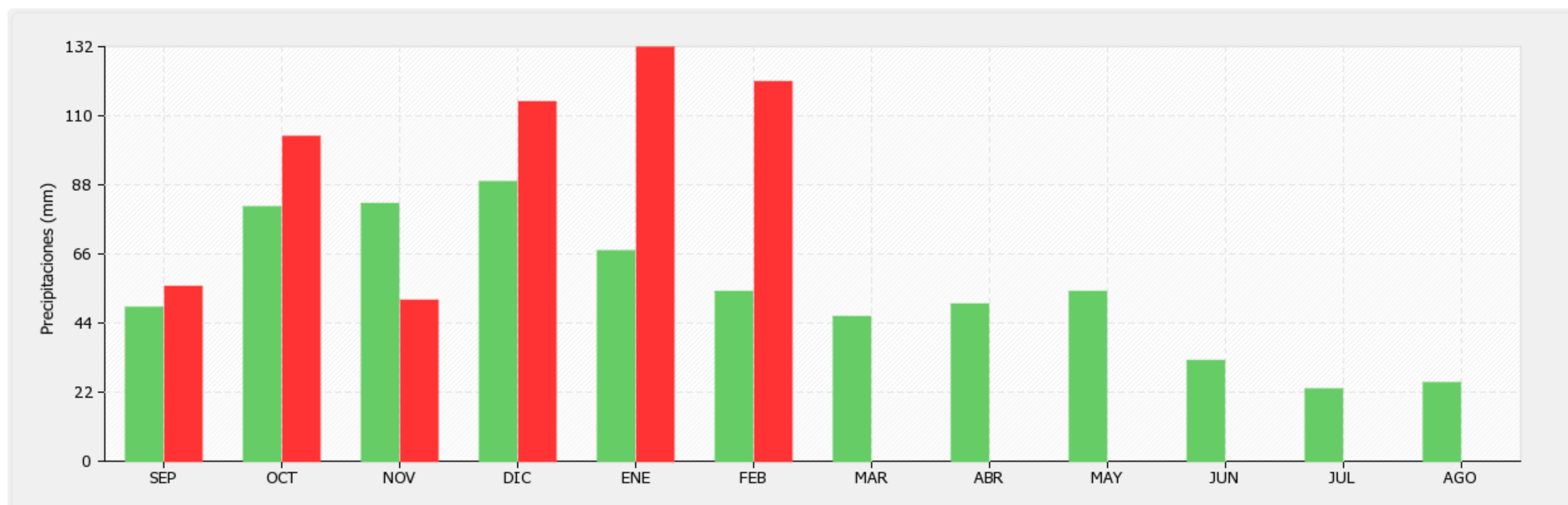
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2013-2014	20.2	15	8.2	4.8	7.7	6.7	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

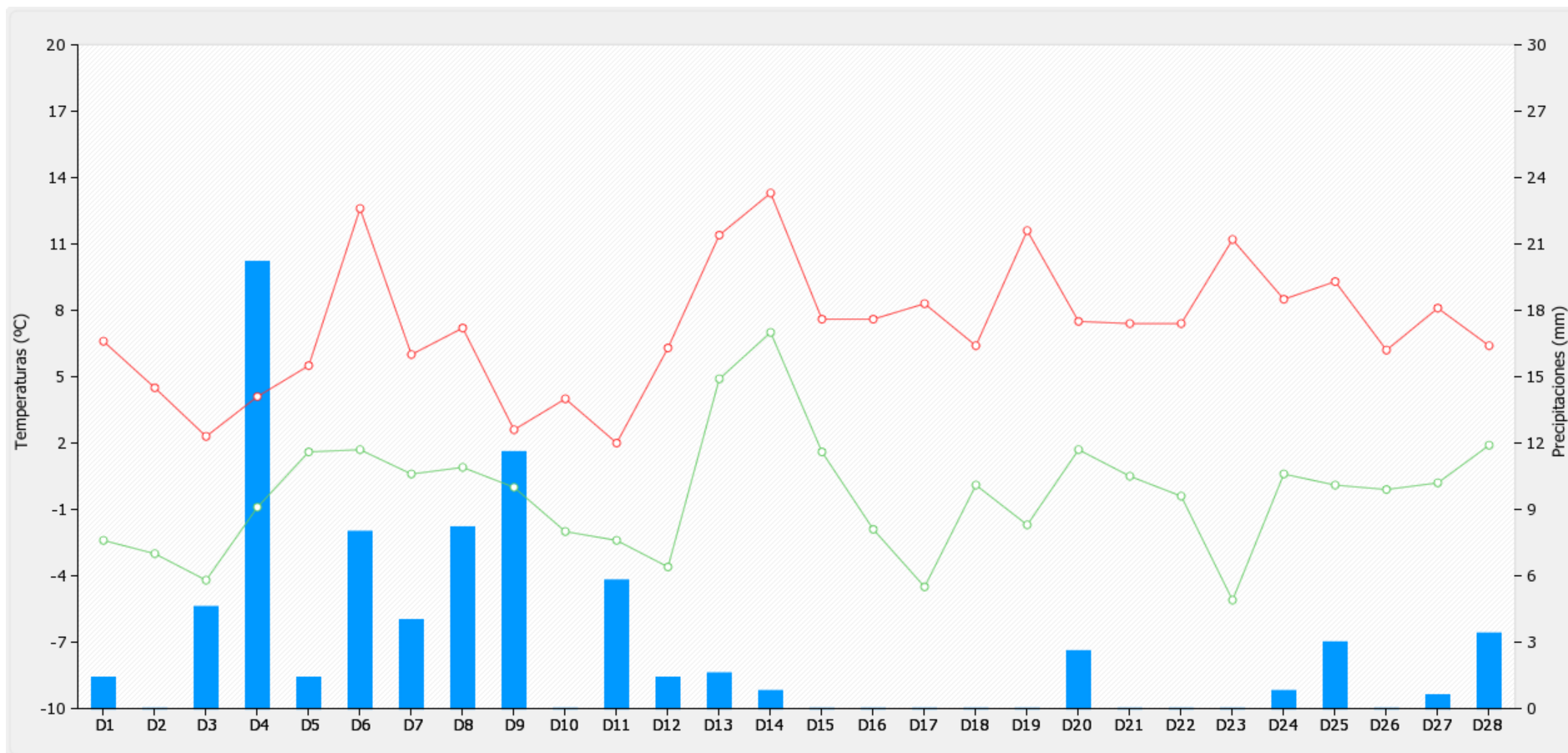
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2013-2014	55.6	103.4	51.2	114.4	131.8	120.8	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

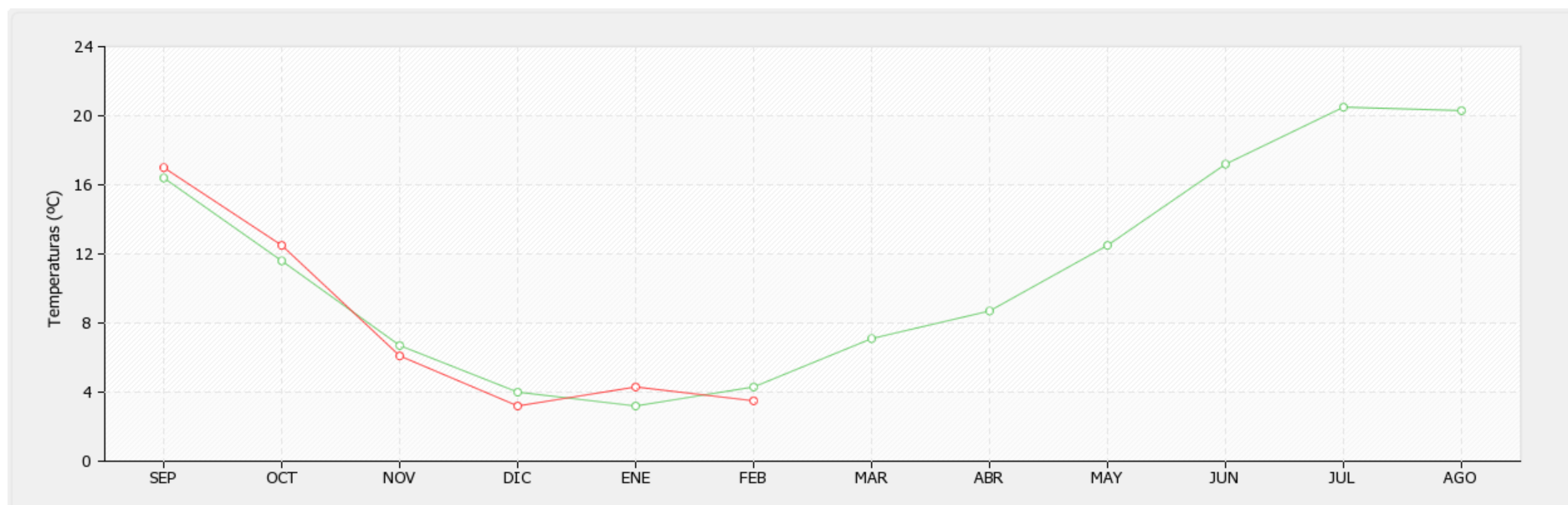
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	1.4	0	4.6	20.2	1.4	8	4	8.2	11.6	0	5.8	1.4	1.6	0.8	0	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0.8	3	0	0.6	3.4
T. máx	6.6	4.5	2.3	4.1	5.5	12.6	6	7.2	2.6	4	2	6.3	11.4	13.3	7.6	7.6	8.3	6.4	11.6	7.5	7.4	7.4	11.2	8.5	9.3	6.2	8.1	6.4
T. mín	-2.4	-3	-4.2	-0.9	1.6	1.7	0.6	0.9	0	-2	-2.4	-3.6	4.9	7	1.6	-1.9	-4.5	0.1	-1.7	1.7	0.5	-0.4	-5.1	0.6	0.1	-0.1	0.2	1.9





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

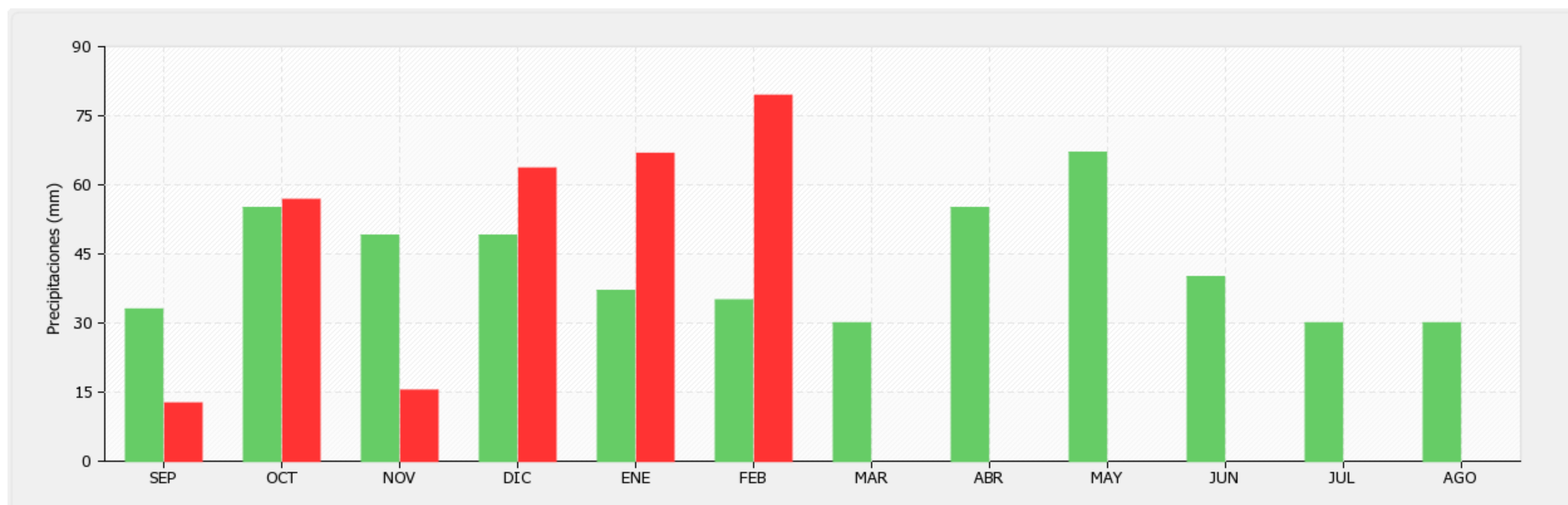
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2013-2014	17	12.5	6.1	3.2	4.3	3.5	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

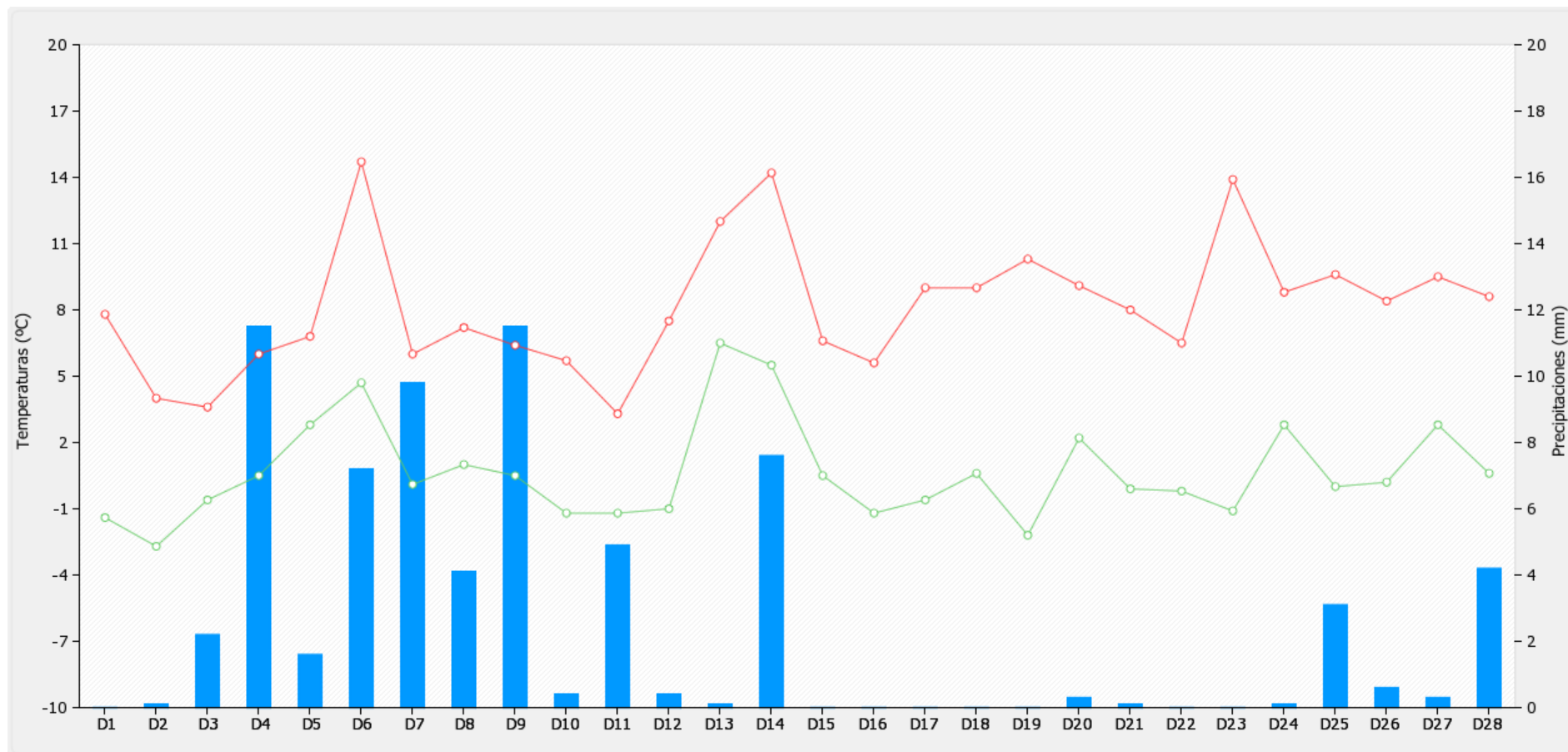
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2013-2014	12.6	56.8	15.4	63.6	66.8	79.4	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

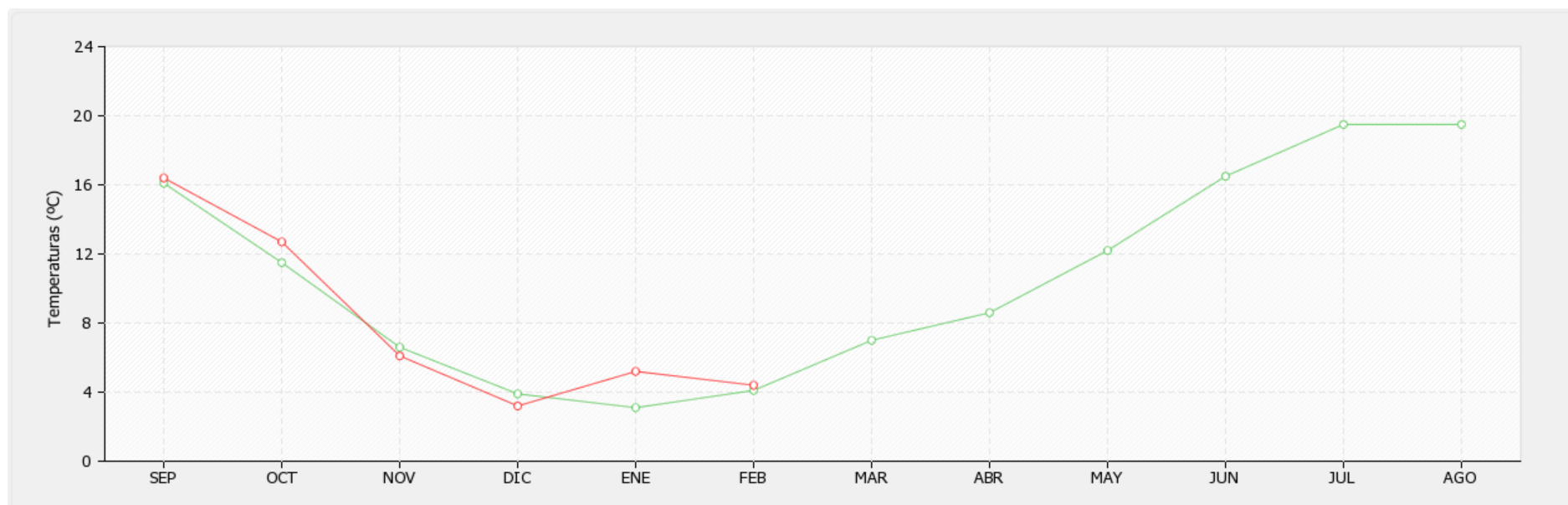
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0.1	2.2	11.5	1.6	7.2	9.8	4.1	11.5	0.4	4.9	0.4	0.1	7.6	0	0	0	0	0	0.3	0.1	0	0	0.1	3.1	0.6	0.3	4.2
T. máx	7.8	4	3.6	6	6.8	14.7	6	7.2	6.4	5.7	3.3	7.5	12	14.2	6.6	5.6	9	9	10.3	9.1	8	6.5	13.9	8.8	9.6	8.4	9.5	8.6
T. mín	-1.4	-2.7	-0.6	0.5	2.8	4.7	0.1	1	0.5	-1.2	-1.2	-1	6.5	5.5	0.5	-1.2	-0.6	0.6	-2.2	2.2	-0.1	-0.2	-1.1	2.8	0	0.2	2.8	0.6





BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

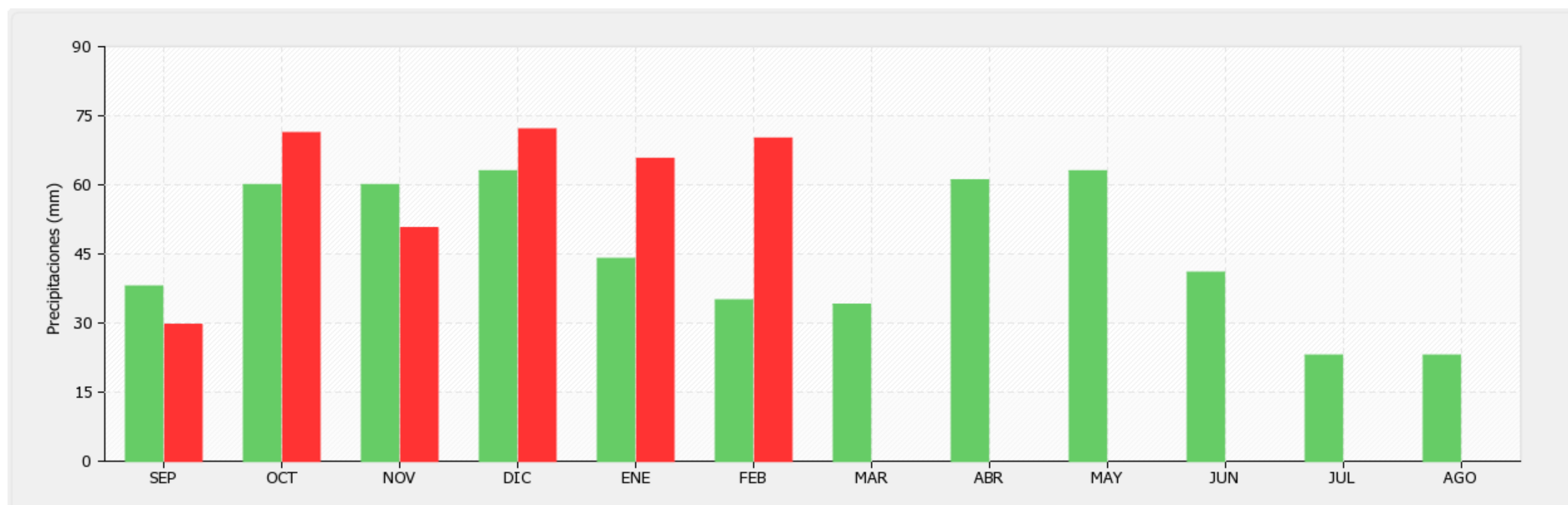
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2013-2014	16.4	12.7	6.1	3.2	5.2	4.4	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2013-2014	29.6	71.3	50.6	72.1	65.7	70.1	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

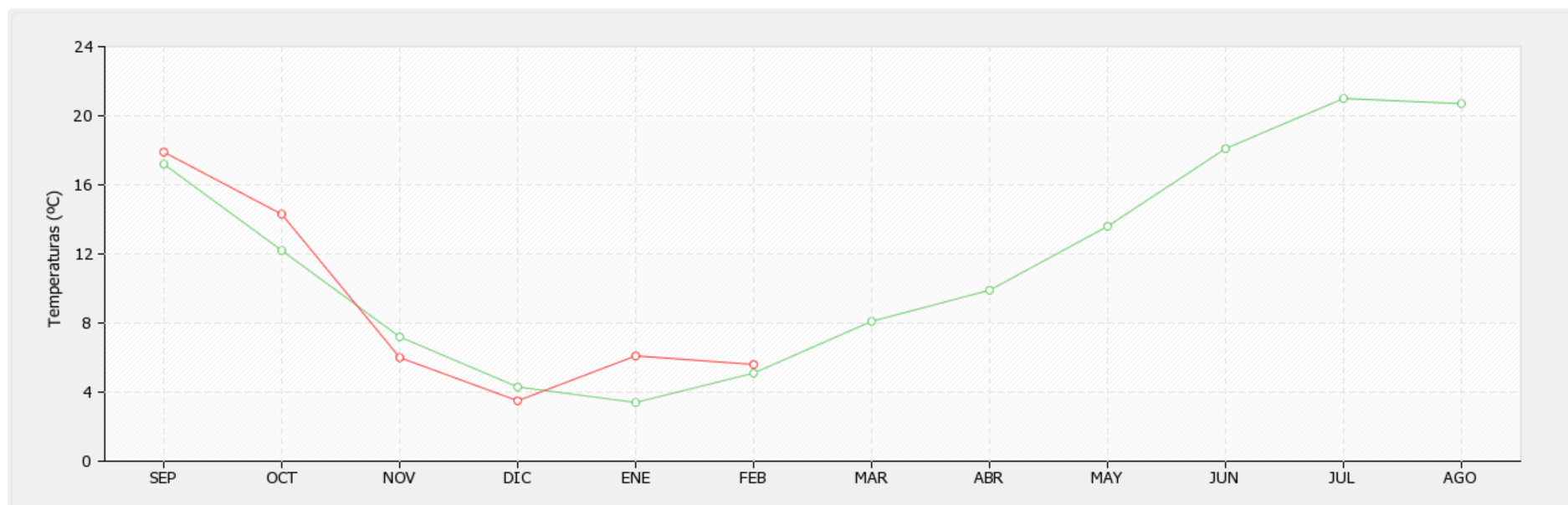
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.2	2.2	0.8	5.4	0.8	5.8	5.4	0.6	13.6	1.8	2	1	0	6.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	6.4	1.8	0	2.2
T. máx	8.8	8.1	6	7.7	8.6	15.5	7.6	8.6	7.6	6.4	7.5	8.7	13.6	15.7	8.6	7.9	11.4	9.2	12.3	13.5	8.7	11.2	14.9	10.7	12.3	8.5	12.7	11.5
T. mín	-0.7	-1.4	-2	1.5	3.5	4.8	1.5	1.8	0.9	0	-1.3	-1.5	7.4	6.3	2.5	-2.1	-3.2	1.4	-2.8	3.9	1.5	0.4	-2.7	-0.7	1.5	0.8	4.6	4.5





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

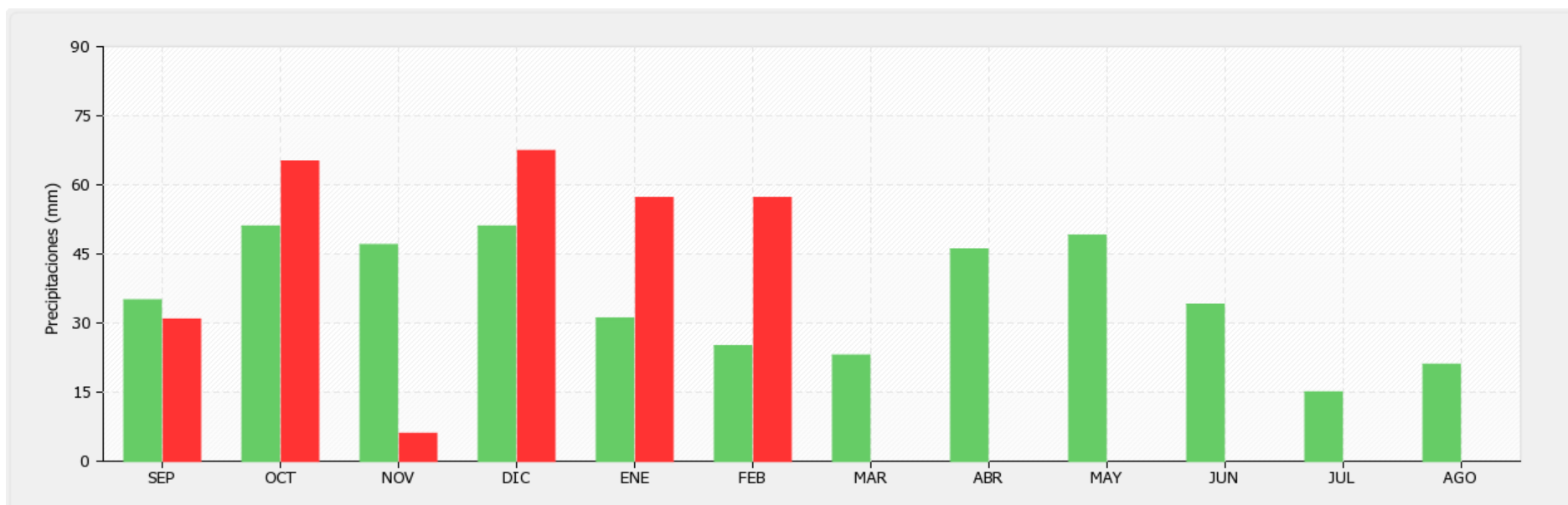
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2013-2014	17.9	14.3	6	3.5	6.1	5.6	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2013-2014	30.8	65.1	6	67.4	57.2	57.2	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

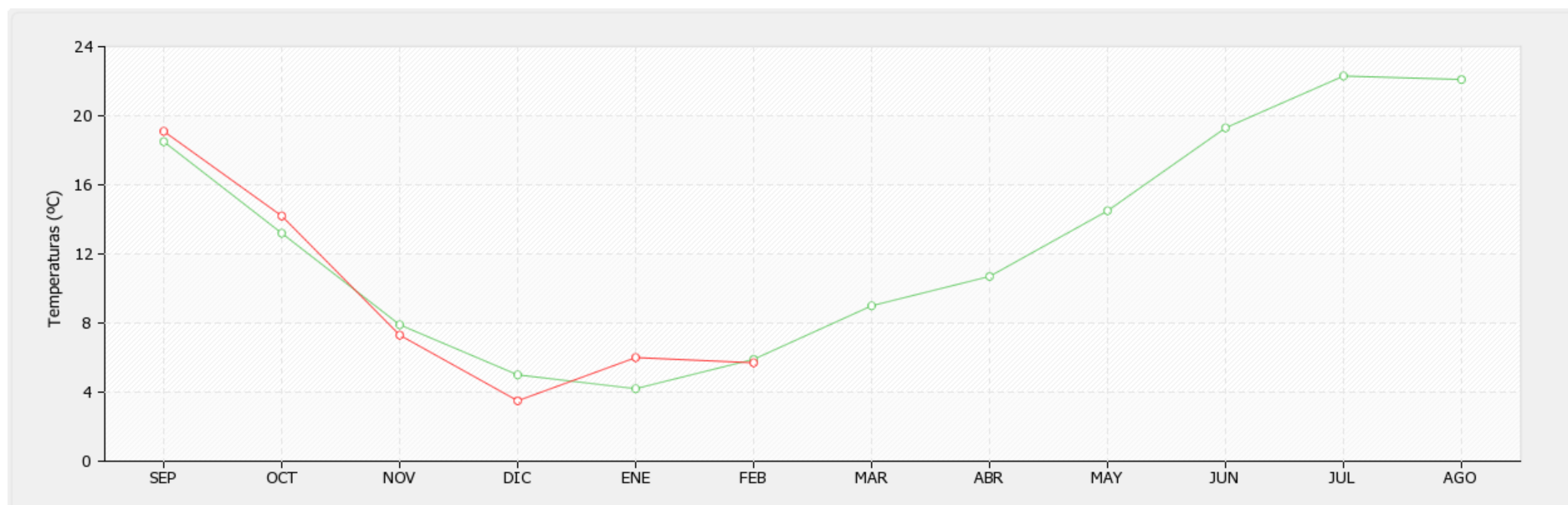
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	1.4	0.6	7.4	2.4	3.2	8.4	1.4	10	2	3.8	1.4	0.8	5.4	0	0	0	0	0	2.2	0.2	0	0	1.4	3	1.4	0	1.8
T. máx	8.4	6.6	6	8.2	8.5	15.4	7.3	9	7.6	6.4	8	8.8	12.8	14.3	8	6.6	10.9	8.5	12.4	11.6	9.1	10.7	14.2	8.2	12	8.7	12.5	12.5
T. mín	-0.4	-1.4	-1.5	1.9	4.3	4.9	1	2.1	1.1	-0.1	-0.3	0.5	6.5	5.7	3	-1	-3	2.6	-0.9	2	1.1	0.4	-1.5	2.3	2.3	0.9	4.2	4.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

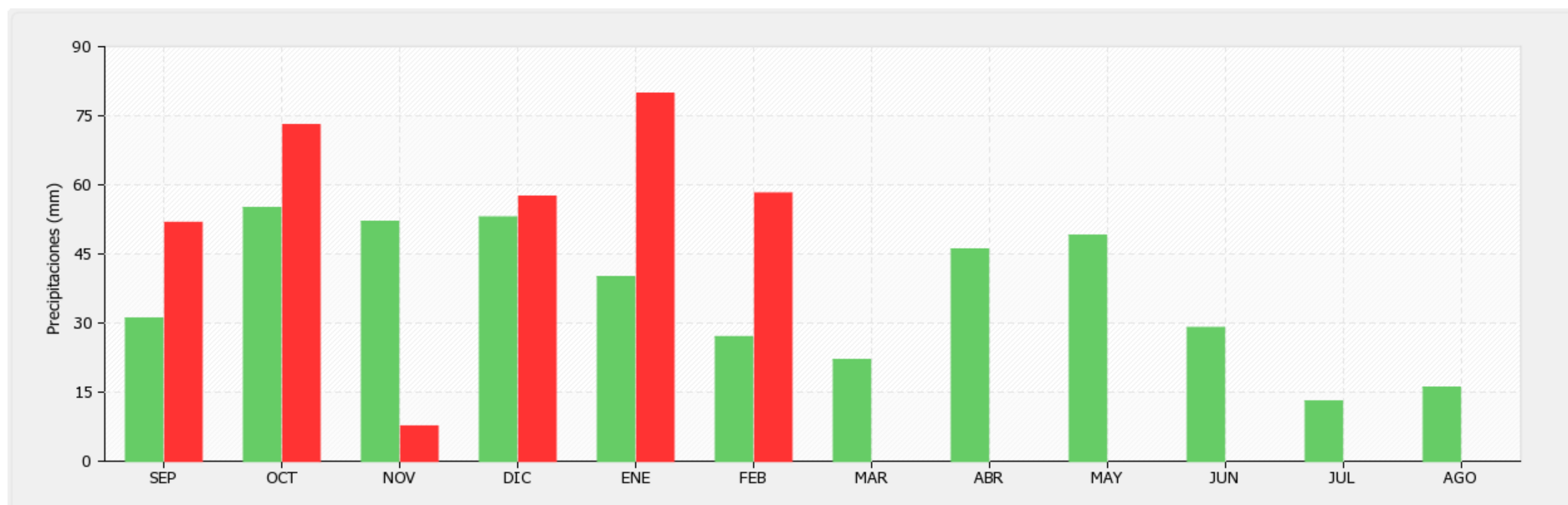
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2013-2014	19.1	14.2	7.3	3.5	6	5.7	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

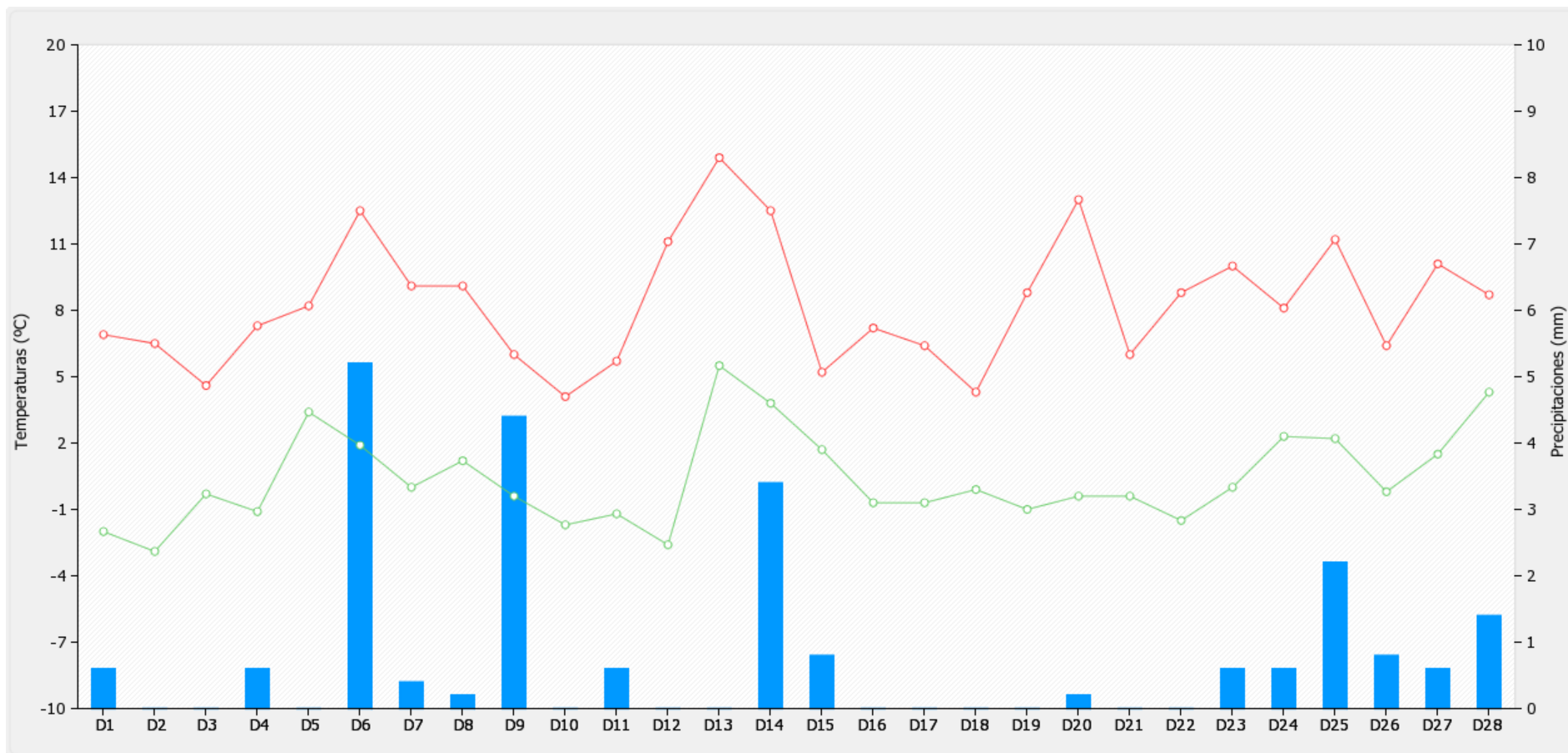
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2013-2014	51.8	73	7.6	57.5	79.8	58.2	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

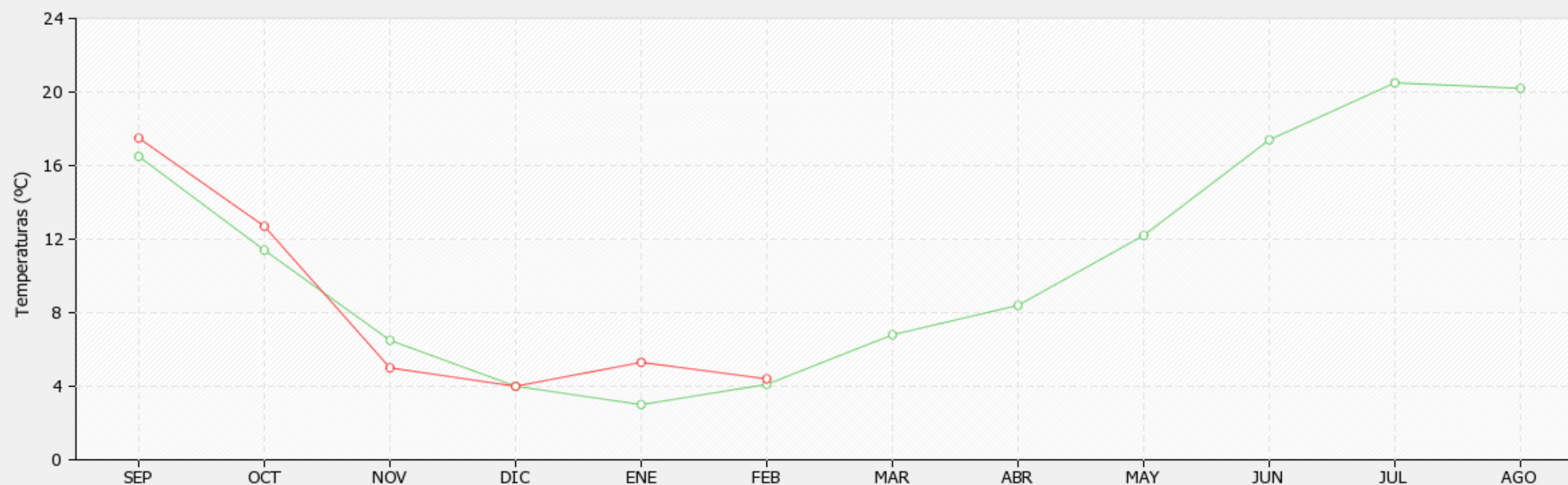
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.6	0	0	0.6	0	5.2	0.4	0.2	4.4	0	0.6	0	0	3.4	0.8	0	0	0	0	0.2	0	0	0.6	0.6	2.2	0.8	0.6	1.4
T. máx	6.9	6.5	4.6	7.3	8.2	12.5	9.1	9.1	6	4.1	5.7	11.1	14.9	12.5	5.2	7.2	6.4	4.3	8.8	13	6	8.8	10	8.1	11.2	6.4	10.1	8.7
T. mín	-2	-2.9	-0.3	-1.1	3.4	1.9	0	1.2	-0.4	-1.7	-1.2	-2.6	5.5	3.8	1.7	-0.7	-0.7	-0.1	-1	-0.4	-0.4	-1.5	0	2.3	2.2	-0.2	1.5	4.3





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

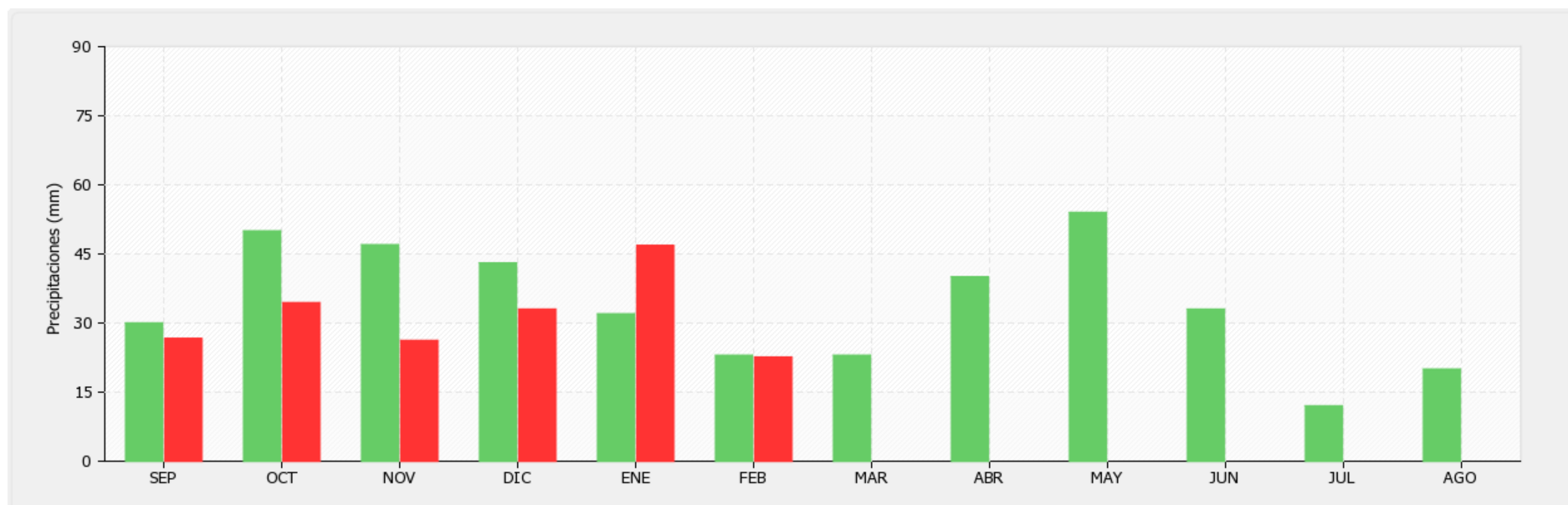
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2013-2014	17.5	12.7	5	4	5.3	4.4	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

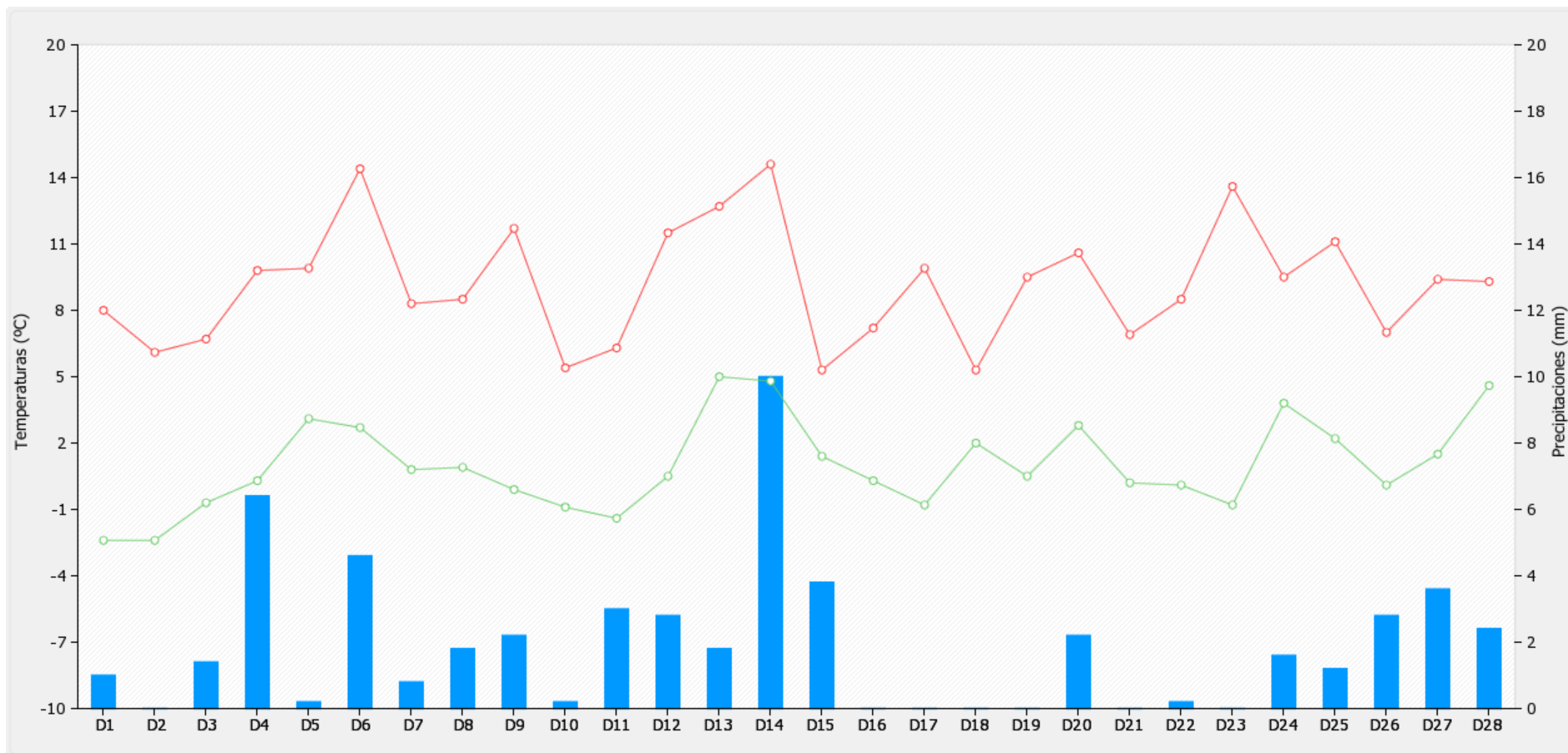
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2013-2014	26.6	34.4	26.2	33	46.8	22.6	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

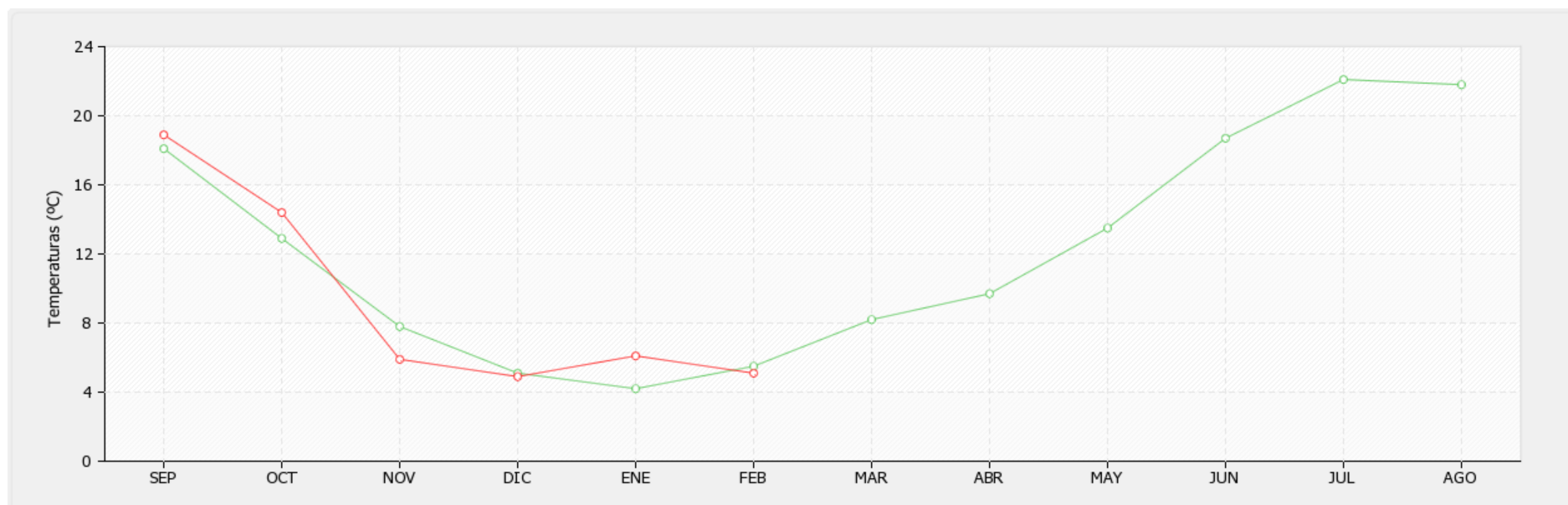
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	1	0	1.4	6.4	0.2	4.6	0.8	1.8	2.2	0.2	3	2.8	1.8	10	3.8	0	0	0	0	2.2	0	0.2	0	1.6	1.2	2.8	3.6	2.4
T. máx	8	6.1	6.7	9.8	9.9	14.4	8.3	8.5	11.7	5.4	6.3	11.5	12.7	14.6	5.3	7.2	9.9	5.3	9.5	10.6	6.9	8.5	13.6	9.5	11.1	7	9.4	9.3
T. mín	-2.4	-2.4	-0.7	0.3	3.1	2.7	0.8	0.9	-0.1	-0.9	-1.4	0.5	5	4.8	1.4	0.3	-0.8	2	0.5	2.8	0.2	0.1	-0.8	3.8	2.2	0.1	1.5	4.6





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

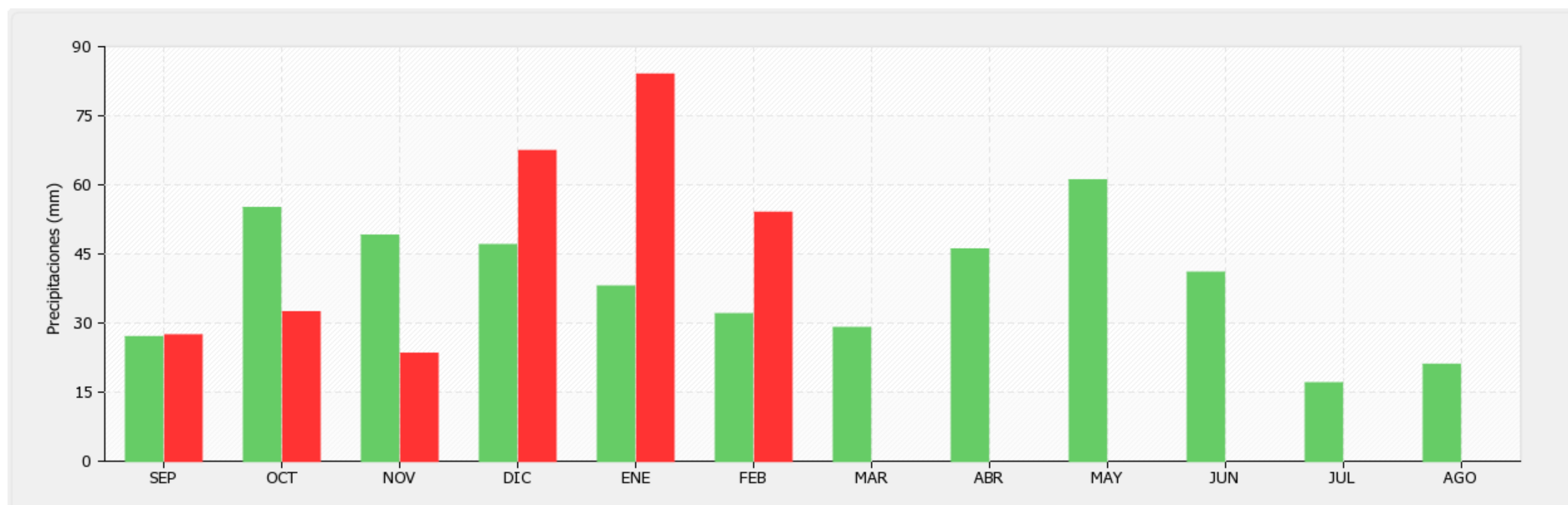
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2013-2014	18.9	14.4	5.9	4.9	6.1	5.1	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

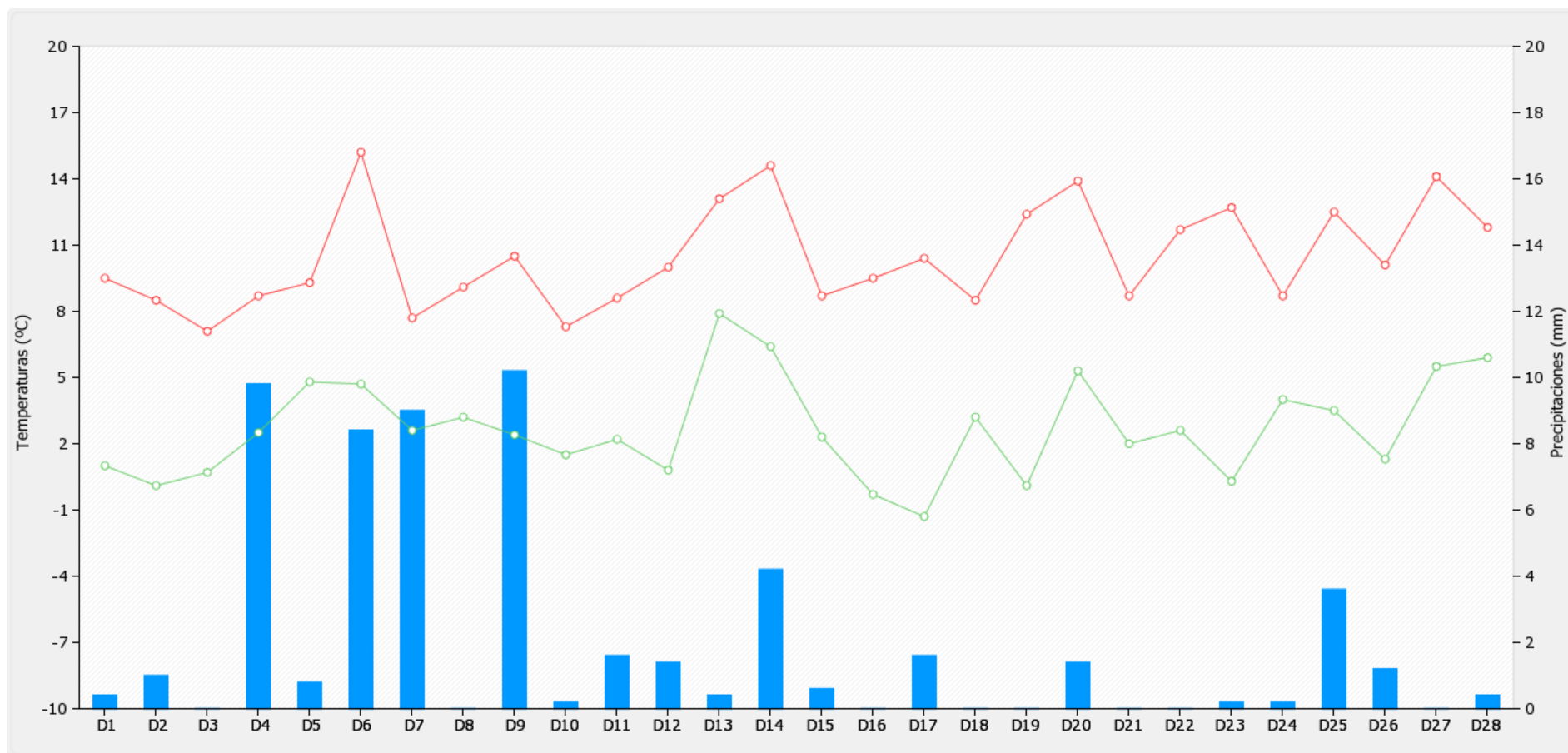
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2013-2014	27.4	32.4	23.4	67.4	84	54	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

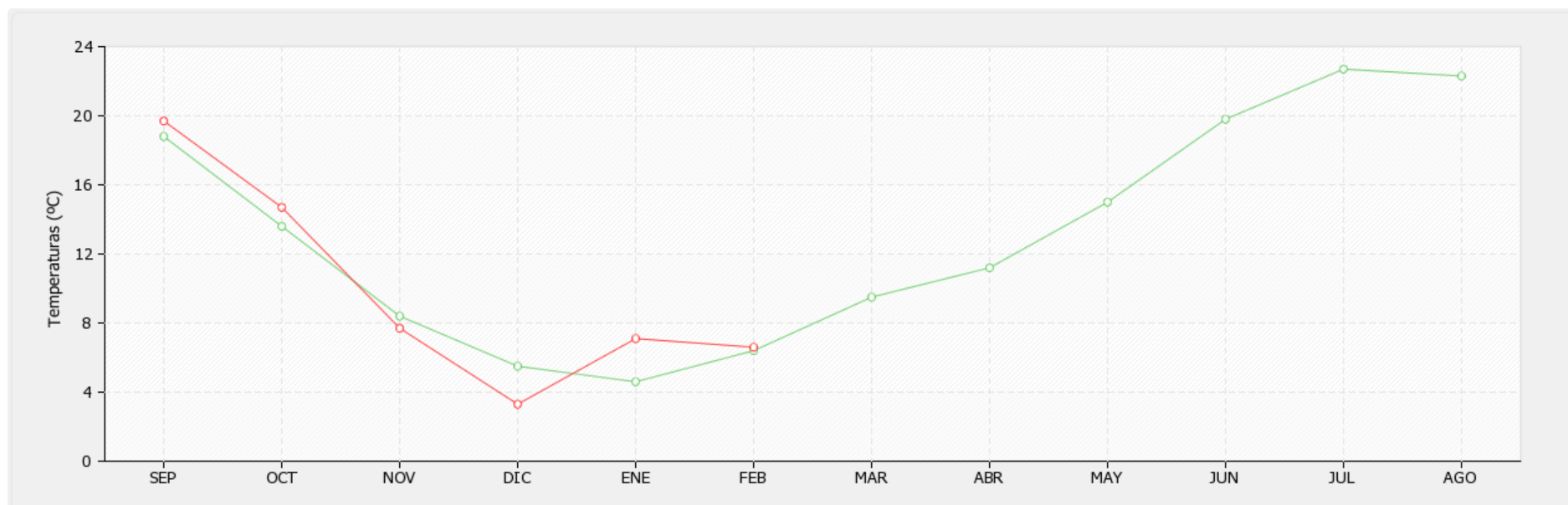
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.4	1	0	9.8	0.8	8.4	9	0	10.2	0.2	1.6	1.4	0.4	4.2	0.6	0	1.6	0	0	1.4	0	0	0.2	0.2	3.6	1.2	0	0.4
T. máx	9.5	8.5	7.1	8.7	9.3	15.2	7.7	9.1	10.5	7.3	8.6	10	13.1	14.6	8.7	9.5	10.4	8.5	12.4	13.9	8.7	11.7	12.7	8.7	12.5	10.1	14.1	11.8
T. mín	1	0.1	0.7	2.5	4.8	4.7	2.6	3.2	2.4	1.5	2.2	0.8	7.9	6.4	2.3	-0.3	-1.3	3.2	0.1	5.3	2	2.6	0.3	4	3.5	1.3	5.5	5.9





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

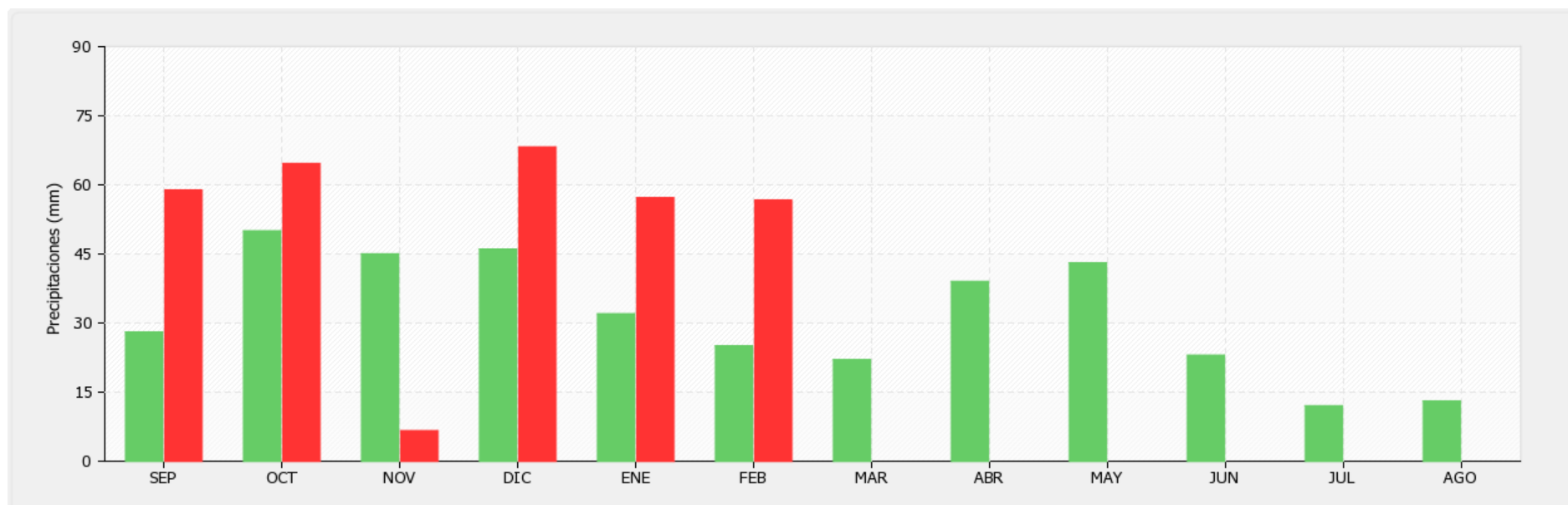
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2013-2014	19.7	14.7	7.7	3.3	7.1	6.6	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

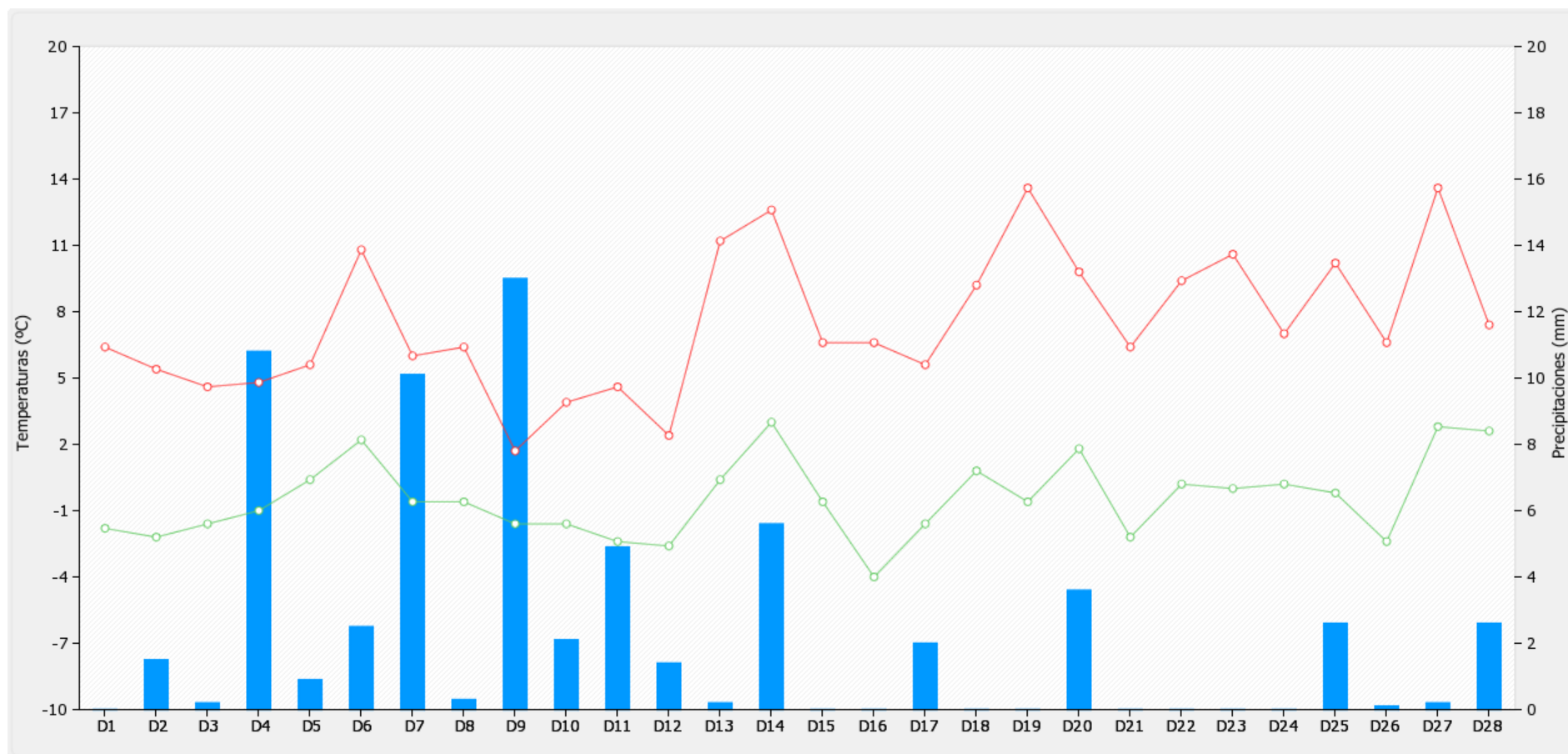
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2013-2014	58.8	64.6	6.6	68.2	57.2	56.6	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

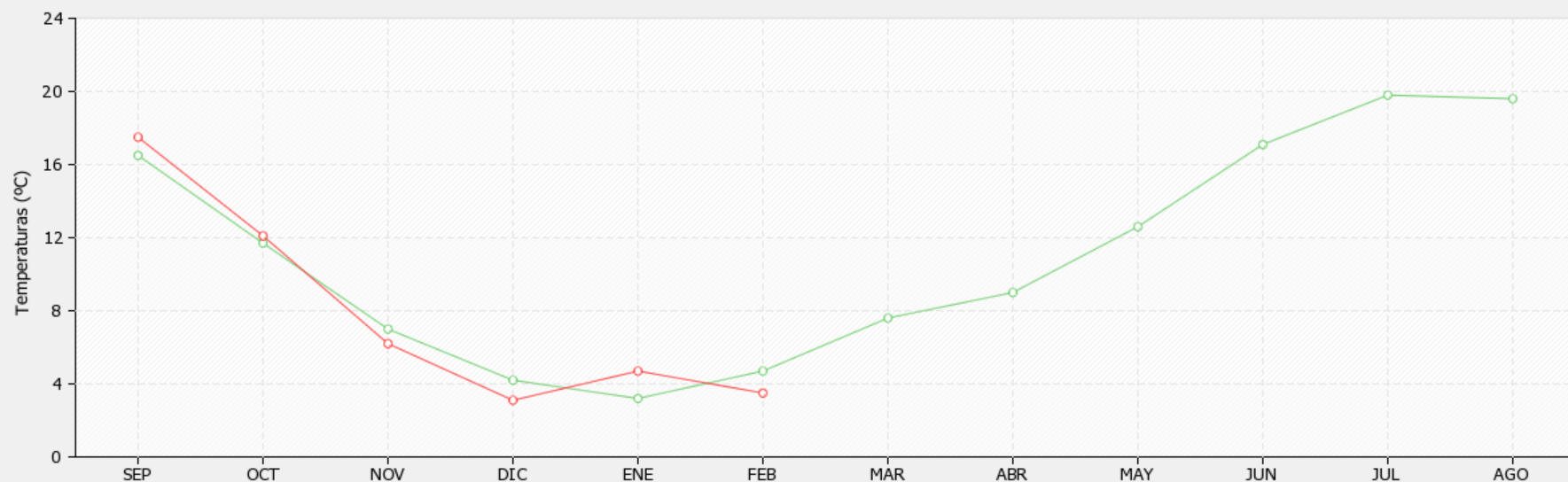
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	1.5	0.2	10.8	0.9	2.5	10.1	0.3	13	2.1	4.9	1.4	0.2	5.6	0	0	2	0	0	3.6	0	0	0	0	2.6	0.1	0.2	2.6
T. máx	6.4	5.4	4.6	4.8	5.6	10.8	6	6.4	1.7	3.9	4.6	2.4	11.2	12.6	6.6	6.6	5.6	9.2	13.6	9.8	6.4	9.4	10.6	7	10.2	6.6	13.6	7.4
T. mín	-1.8	-2.2	-1.6	-1	0.4	2.2	-0.6	-0.6	-1.6	-1.6	-2.4	-2.6	0.4	3	-0.6	-4	-1.6	0.8	-0.6	1.8	-2.2	0.2	0	0.2	-0.2	-2.4	2.8	2.6





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

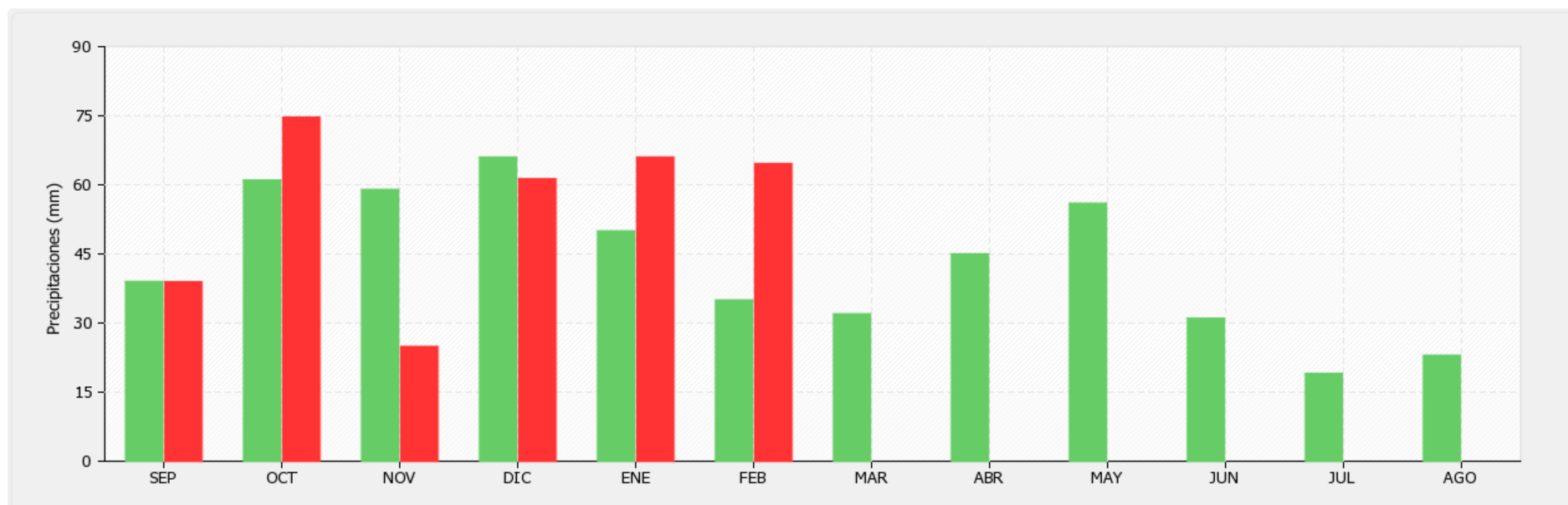
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2013-2014	17.5	12.1	6.2	3.1	4.7	3.5	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2013-2014	38.9	74.6	24.9	61.3	66	64.6	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

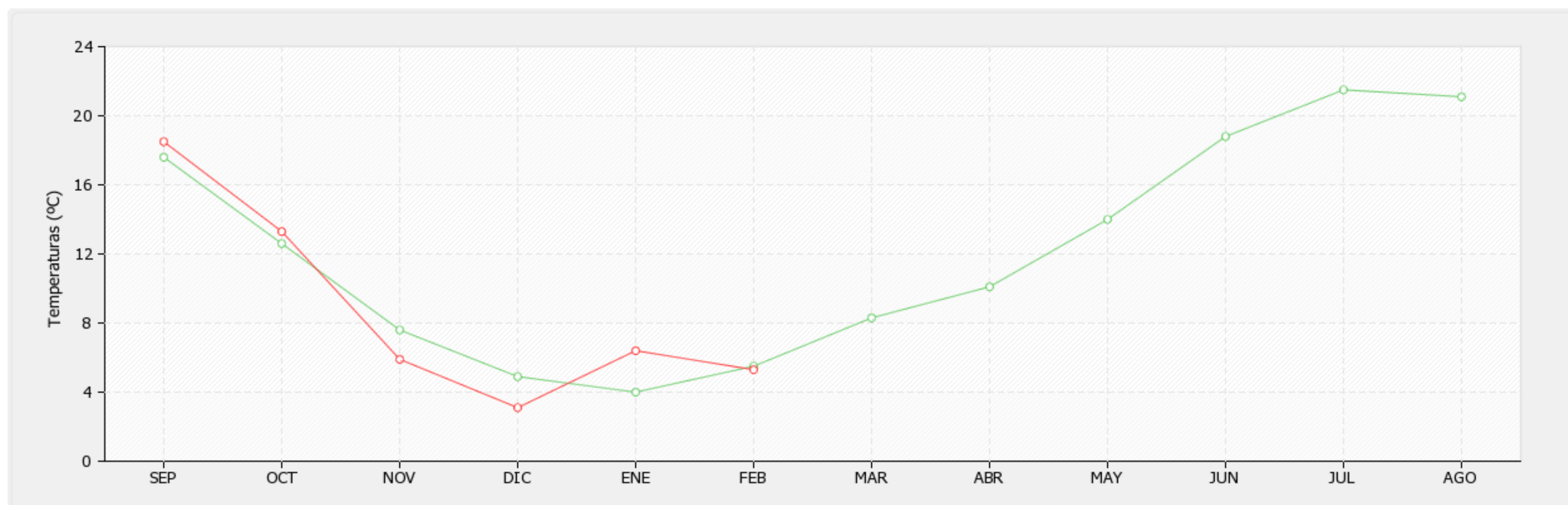
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	1.5	0	2	6.3	0.7	4.6	2.4	2.1	7.3	0.1	1.5	0.2	0	8.8	0.1	0	0	0.2	0	3.5	0	0	0	0.9	2.1	2.3	0.2	1.3
T. máx	8.6	8.9	5.9	8.6	9.5	14.1	7.8	9.6	10.1	6.6	8	11.4	14.2	14	8.8	8.8	12	7.5	13.1	13.5	8	11.7	15	8.5	12.3	9.3	12.9	12.3
T. mín	-3	-3.6	-2.7	1.3	3.3	3.8	1	0.9	-1.5	-1.1	0	-2	6.2	4.9	1.6	-2.5	-3.9	-0.9	-3.3	0.8	-1	-1.3	-4.7	2.4	1	0.4	3.7	2.9





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2013-2014	18.5	13.3	5.9	3.1	6.4	5.3	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2013-2014	61.4	50.1	12.8	54.6	53.6	48.1	-	-	-	-	-	-

